Issue Classification											

Application No.	Applicant(s)						
09/833,609	WEIR ET AL.						
Examiner	Art Unit						
·							
Stephen J Stein	1775						

ISSUE CLASSIFICATION													5) 91							
ORIGINAL								CROSS REFERENCE(S)												
CLASS SUBCLASS CLASS						LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)													
29 623.5 29				29	62	23.1	Sw. (2						1000			Life	100 M			
INTER	NATIO	NAL CL	ASSIFI	CATION		June 1	, j		LINK.	F. by			World I				Mary 1	4 9	New York	
но	1 100	M. F.	- Reg - 1/3	100 (01 to 10 to 1	- V		X25		2.0	4151 198			7 W 17 %	35) 1	¥/4	AND BATC	2 3 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		
H 0 1 M 6/00					2000 C						32									
				300	1.2			地位到	T ASS					3,3370	LE CAR					
								alen Mill			S ## 1			5.01			u. ·			
			1			34												13		
		41						80				1 1	Jan 1		18.00			1		
15.4	5.1	77	N.C.		e educi	11. 4														
			100			Sur A									Total Claims Allowed: 17					
	(Assi	stant E	xamine	r) (D	late)=		7	<i>Տեղ Տե</i> 9/27/2004 Stephen Stein 9/27/2004												
			30	1 6	\	al		Step	hen	Stein	9/2	7/20	04		O.G. O.G.					
Mx	× (	LW	2/1		(J)	YU								SA A	Print	Claim(s	3)		t Fig.	
(Le	gal In	strumer	nta Exa	miner)	(Date	9) /		(Prir	nary Ex	aminer)		(Date	9)	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	6	4	Wild Con-			
	in the c			No.	24724 Dy		3.07% C	A POLICE OF THE PARTY OF THE PA	****			1 Acres		1	1 A A	A 11. 519	2.3%			
⊠c	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as r	resen	ted by	v anni	icant	П	DPA	-	□т.	<u> </u>	Т	☐ R.1.47		
															<u> </u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		ЦК		
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		<u> </u>	Original		ā	Original	
🖺	, Si		i <del>Ē</del>	Orig		늍	Orig		i <u>E</u>	) rig	1	늍	Ĕ		Final	rig		Final	jr.	
_		-															].			
2	1 2	1.		31			61 62			91	-		121			151			181	
-	3	1		33			63	. ;		92 93	1		122 123			152 153	-		182	
3	4			34			64	ļ		94	1		124			154			183 184	
4	5	-		35			65		***	95			125	-		155	ŀ		185	
5	6			36			66			96			126			156	Ī	<u> </u>	186	
6	_7			37			67			97			127			157	Ì		187	
7	8			38			68			98			128			158	į		188	
8	9			39			_69		-	99			129			159			189	
9	11			40	•		70 71			100 101			130 131	:		160	7		190	
10	12	1	<u> </u>	42			72			102	1		132			161 162	}		191 192	
11	13	]		43			73			103			133			163	}		193	
12	14			44			74			104			134			164	F		194	
	15			45			75	1		105			135	•		165			195	
12	16	1.		46			76			106			136			166			196	
13	17 18			47 48			77 78			107			137			167		-	197	
15	19	l l		48			78 79			108 109			138		-	168 169	-		198	
16	20 -			- 50	omero e de q		-80-			-110			140			170			199 200	
17	21			51			81			111			141			171	}		201	
	22			52			82			112			142			172	-		202	
	23			53			83			113			143			173			203	
	24			54			84			114			144			174			204	
<b> </b>	25 26			55	-		85			115			145			175			205	
<del> +</del>	27			56 57	ŀ		86 87			116			146			176	-		206	
	28	*		58	}		88			117 118			147	}		177 178	-		207	
	29			59	ŀ		89	<b> </b>		119			149			179	F		208 209	
	30			60	Ì		90.	ŀ		120			150	Ì		180			210	
II S Pa							<u> </u>			120			130		l	100	1		210	